

## Palmer PAN 02 PRO

**149,00 € tax included**

Reference: PAN02PRO

Palmer PAN 02 PRO - DI-Box attivo



Palmer PAN02 PRO è un DI-Box attivo con straordinarie funzioni aggiuntive, tra le quali un ingresso XLR non bilanciato, un amplificatore commutabile di 12 dB oltre a un attenuatore triplo -10, -20, -30 dB e una tensione di uscita massima di +20dBu. Il circuito Ground-Lift offre, oltre alla posizione "Lift", la possibilità di scegliere tra le modalità "Soft Grounding" ( messa a terra morbida) e "Hard Grounding" (messa a terra dura). Il bilanciamento del segnale di uscita si effettua naturalmente mediante un trasformatore di qualità, sviluppato appositamente per questo scopo, con alloggiamento in mu-metal. PAN02 Pro può essere alimentato a scelta con batteria a 9 V o alimentazione phantom a 48 V. Un LED a due colori indica la sorgente di alimentazione.

- DI-Box attivo di elevata qualità
- Ingresso XLR non bilanciato
- Attenuatore triplo (-10, -20, -30 dB)
- Amplificazione commutabile (12 dB)
- Massima tensione di uscita +20 dB
- Soft Ground-Lift

**Numero canaline**1**Numero ingressi**2**Connessioni ingressi**Jack da 6,3 mm**Connessioni ingressi**XLR**Livello max di ingresso**+ 45 dB**Impedenza di ingresso**0 dB & 12 dB: 1 M Ohm**Impedenza di ingresso**-10 & -20 dB: 70 k Ohm**Impedenza di ingresso**-30 dB: 40 k Ohm**Attenuazione in ingresso**0 dB, -10 dB, -20 dB, -30 dB**Numero uscite**1**Numero di uscite**THRU per canale1**Connessioni uscite**Jack da 6,3 mm**Connessioni uscite**XLR**Livello max di uscita**+ 20 dB**Impedenza di uscita**600 Ohm**Risposta in frequenza**20 - 20000**Bilanciato a trasformatore**Sì**Rapporto di trasmissione (Ratio)**3,16:1, 10:1, 31,6:1, 1:4**Elementi di comando**Attenuatore**Elementi di comando**Batteria/+48V Power**Elementi di comando**Boost**Elementi di comando**Ground-Lift**Alimentazione**Alimentazione phantom + 48 V**Alimentazione**Batteria 9 V**Materiale cassa**Lamiera d'acciaio**Superficie cassa**Rivestimento a polvere nero**Larghezza**116 mm**Profondità**140 mm**Altezza**43,5 mm**Peso**0,85 kg